





	 AEXCID <small>cooperación autónoma</small>	 aupex	Factorías 2030	Comunidad de Buena Vista Fecha de la actividad <u>14 / 12 / 2018</u>
---	--	--	-----------------------	--

Ficha de seguimiento de actividades

Resultado: 2 Actividad A.2.3.	Capacitación sobre: Recuento integral de plagas y enfermedades del cultivo de fresa, apostando por los ODS #1, #2, #11 y # 12. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 FIN DE LA POBREZA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 HAMBRE CERO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p> </div> </div>
Técnicos participantes:	1. Eduardo Herrera
	2. Raúl Díaz
	3. Katherine Martínez
	4. Factoría del Conocimiento Rural

Número de participantes	No. Mujeres	No. Hombres	Total
		3	6

Objetivos de la actividad
<ul style="list-style-type: none"> - Valorar el estado de las parcelas, avance en cada una de las mismas, oportunidades y desafíos. - Facilitar los procesos de Gestión de Conocimiento, en la identificación de plagas y enfermedades, por tanto, el manejo en el cultivo de fresa. - Aplicar en las parcelas, el “Segundo Cuaderno de Monitoreo de Recuento Integral de Plagas”. - Analizar los datos obtenidos en el recuento, con el fin de contribuir a la toma de decisiones para el manejo de plagas. - Brindar recomendaciones sobre el manejo de la fertilidad del cultivo de fresa

Descripción (Narración de las actividades)
<p>Se realizó una visita a cada una de las parcelas de fresa en la comunidad de Buena Vista - Las Sabanas, con el fin de determinar los avances en cada una de estas. Se encontró que en general, las plantas se encuentran en buen estado de desarrollo. En el caso de la parcela del productor Alonso Alvarado, se encontró 1000 plantas saludables, 21 pérdidas y 52 en vivero. Francisco Alvarado fue el último en realizar el trasplante, el día de la visita, habían transcurrido 18 días, teniendo 520 plantas en buen estado, estaba en proceso de construcción de dos bancos y hace 8 días había aplicado hormona.</p> <p>Posteriormente se procedió a poner en práctica el “Segundo cuaderno de Monitoreo de Recuento Integral de Plagas”. En el proceso fue evidente el protagonismo de las productoras Litzy Acevedo y Delia Alvarado, cabe destacar que esta práctica se desarrolló en 2 de las parcelas, para que posteriormente las y los jóvenes sean capaces de replicarla.</p> <p>Como resultado de la práctica se obtuvo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daños en la planta, aunque en pocas cantidades, por antracnosis. - Daños muy reducidos, por diacrítica.

- Algunos daños por presencia de ácaros.

Resultados de la actividad.

- Valorar el estado de las parcelas, avance en cada una de las mismas, oportunidades y desafíos.
- Facilitar los procesos de Gestión de Conocimiento, en la identificación de plagas y enfermedades, por tanto, el manejo en el cultivo de fresa.
- Aplicar en las parcelas, el “Segundo Cuaderno de Monitoreo de Recuento Integral de Plagas”.
- Analizar los datos obtenidos en el recuento, con el fin de contribuir a la toma de decisiones para el manejo de plagas.
- Brindar recomendaciones sobre el manejo de la fertilidad del cultivo de fresa.